

Rockfon® MediCare® Air



Rockfon® MediCare® Air

- Специально разработан для герметизированных помещений повышенного риска в медицинских учреждениях, в которых давление воздуха контролируется для предотвращения распространения инфекций, например, в операционных помещениях, послеоперационных палатах и помещениях интенсивной терапии
- Не способствует росту стафилококка (MRSA) и имеет низкий уровень эмиссии частиц (ISO Класс 3)
- Для очистки применяются стандартные моющие средства и эффективно дезинфицируется с помощью очистки паром
- Звукопоглощение Класса В и высокий класс пожаробезопасности (класс A1/KM2)
- А-кромка производится в стандартных размерах

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Области применения
 Здравоохранение
- Лицевая сторона:
- водоотталкивающая поверхность белого цвета
- Задняя сторона: воздухонепроницаемая мембрана высокой эффективности
- Герметичные кромки

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м²)	Рекомендуемая подвесная система
A24	600 x 600 x 25	2,7	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 25	2,7	Rockfon® System T24 A, E ECR™

Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям Rockfon в России и СНГ.

Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.

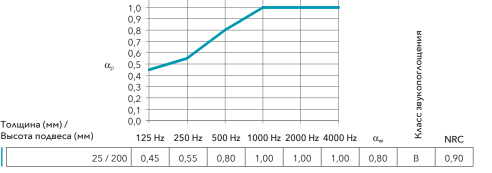


Характеристики



Звукопоглощение

α_w: 0,80 (класс В)





Пожаробезопасность

A1 (EN 13501-1) Класс пожарной опасности -КМ2 (ФЗ №123)



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань
- Сухая чистка паром (дважды в год)
- Химическая стойкость:
 Устойчив к воздействию разбавленных растворов аммиака, хлора, четвертичного аммония и перекиси водорода.



Чистые комнаты

ISO K_Aacc 3



Светоотражение

85%



Гигиена

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов

Микробиологический класс М1 соответствует требованиям Зоны 4 (очень высокий риск) определен по NF S 90-351:2013. Измерено с использованием:

- Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк (MRSA)
- Кандида белая (Candida Albicans)
- Аспергиллы бразильские (Aspergillus Brasiliensis)
 Бактерицидный и фунгицидный эффект при сухой очистке паром соответствует NF EN 14561 (> 5 log10) и NF EN 14562 (> 4 log10), что означает очень эффективную дезинфекцию



Долговечность поверхности

Повышенная прочность и сопротивление грязи



Внутренняя среда

Продукты Rockfon удостоены



<u>~</u>⊘

Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха. Отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха. C/0N



Давление воздуха

Применяется для помещений, в которых давление воздуха контролируется для предотвращения распространения инфекций. Благодаря высокоэффективной мембране и герметизированным кромкам, в сочетании с HDC2 клипсами (8 клипс на панель 600 х 600 мм), обеспечивается скорость утечки воздуха менее 0.5м3/ч/м2/Па в диапазоне давлений от 5 до 40 Па. Rockfon рекомендует использовать специальную неопреновую ленту для подвесной системы или использовать специальный уплотнитель в тех случаях, где требования к давлению воздуха, являются более строгими. Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям Rockfon в России и СНГ.



Окружающая среда

Полностью перерабатываемый продукт

Rockfon® является зарегистрированной торговой маркой ROCKWOOL Group.

12.2017 | Все коды упомянутых цветовых решений приведены в соответствии с системой NCS - Natural Colour System (Система Натуральных Цветов), право собственности и право использования которых приобретено по лицензии, выданной NCS Colour AB, Стоктольм 2012, или в соответствии с системой цветов RAL. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

Rockfon

(ROCKWOOLA/S) ООО "РОКВУЛ" 105064, Россия, Москва Земляной вал, 9

Тел. +7 (495) 995 7755 Факс. +7 (495) 995 7775

www.Rockfon.ru

